

# ENTRETIEN DES SURFACES



## NETTOYANT VITRES 750ML & 5L



- Multi-surfaces : vitres, miroirs, vitrines, marbre, faïence et toutes surfaces lavables
- Laisse les surfaces brillantes et sans trace
- Séchage rapide

# ENTRETIEN DES SURFACES

## NETTOYANT VITRES 750 ML & 5L

### CARACTERISTIQUES

- Nettoie et dégraisse les surfaces vitrées (fenêtres, miroirs, vitrines, vérandas, verrières, pare-brise, etc.) et toutes les autres surfaces lavables hors écrans plasma et LCD.
- Elimine la poussière, les traces de doigts, les traces d'eau et autres salissures.
- Fait briller et laisse les surfaces vitrées .
- Sèche rapidement sans laisser de traces.
- Apte au contact alimentaire (Doit être suivi d'un rinçage à l'eau potable.)

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser ou appliquer sur la surface à nettoyer.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec, une microfibre ou une raclette.
- Rincer à l'eau potable les surfaces ou objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### CONDITIONNEMENT

| PRODUIT                 | CODE PRODUIT | GENCOD        | UNITES PAR CARTON | CARTONS PAR COUCHE | CARTONS PAR PALETTE |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Nettoyant vitres 750 ml | 10300010     | 3172310300013 | 6                 | 19                 | 76                  |
| Nettoyant vitres 5L     | 10300020     | 3172310300020 | 4                 | 8                  | 32                  |



PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé



Immeuble Défense 3  
1 boulevard des Bouvets  
92000 Nanterre  
www.proven.fr